



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Одна коробочка с кнопками весит  $2\frac{1}{2}$  унции(ий). Если у учителя  $1\frac{2}{3}$  коробок(ки), то каков будет их общий вес?
- 2) Бутылка сахарной газировки содержит  $2\frac{2}{3}$  грамм(ов) сахара. Если ? выпил 1 целых бутылок и  $\frac{1}{2}$  от бутылки, то сколько грамм сахара он употребил?
- 3) Пачка бумаги весит  $2\frac{1}{2}$  унций(ии). Если ? положит  $3\frac{2}{3}$  часть от этой бумаги на весы, то каков будет ее вес?
- 4) Старая дорога была  $3\frac{3}{4}$  миль(ли) в длину. После ремонта она стала в  $1\frac{1}{2}$  раз(а) длинее. Какой стала длина дороги после ремонта?
- 5) Врач посоветовал своему пациенту пить полные чашки  $2$  и  $\frac{1}{3}$  чашки лекарства в течение недели. Если на каждую полную чашку приходилось  $1\frac{1}{2}$  пинт, сколько он собирается выпить в течение недели?
- 6) ? имела 1 целых цементных блоков и один, который был  $\frac{1}{3}$  от размера целого блока. Если целый блок весил  $2\frac{1}{2}$  фунтов, то какой был вес блоков, которые имела ??
- 7) Новая стиральная машина использует  $3\frac{3}{5}$  галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если ? постирал  $2\frac{1}{2}$  загрузок(ки) одежды, то бсколько галлонов воды будет потрачено ?
- 8) Маленький лягушонок весит  $2\frac{2}{4}$  унций(ии). Через месяц он станет в  $2\frac{3}{4}$  раз(а) тяжелее, сколько будет весить лягушонок через месяц?
- 9) Пакетик клубничных конфет вмещает  $2\frac{2}{5}$  унции(ий) клубники. Если у Вас имеется  $3\frac{1}{3}$  пакетиков(ка), то сколько унций клубники в них имеется?
- 10) ? нужен кусочек резинки определенно размером  $2\frac{2}{5}$  футов(та). Если резинка в  $1\frac{1}{3}$  раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?
- 11) Бутылка чистящего средства домашнего приготовления содержит  $2\frac{4}{5}$  миллилитра(ов) лимонного сока. Если ? захочет сделать  $3\frac{1}{2}$  бутылок, то сколько миллилитров(ра) лимонного сока ей понадобится?
- 12) ? имел резиновую игрушку длиной в  $2\frac{4}{5}$  дюймов(ма). Если он растянет ее в  $1\frac{3}{5}$  раз(а), то какова длина получится?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) Одна коробочка с кнопками весит  $2\frac{1}{2}$  унции(ий). Если у учителя  $1\frac{2}{3}$  коробок(ки), то каков будет их общий вес?
- 2) Бутылка сахарной газировки содержит  $2\frac{2}{3}$  грамм(ов) сахара. Если ? выпил 1 целых бутылок и  $\frac{1}{2}$  от бутылки, то сколько грамм сахара он употребил?
- 3) Пачка бумаги весит  $2\frac{1}{2}$  унций(ии). Если ? положит  $3\frac{2}{3}$  часть от этой бумаги на весы, то каков будет ее вес?
- 4) Старая дорога была  $3\frac{3}{4}$  миль(ли) в длину. После ремонта она стала в  $1\frac{1}{2}$  раз(а) длинее. Какой стала длина дороги после ремонта?
- 5) Врач посоветовал своему пациенту пить полные чашки 2 и  $\frac{1}{3}$  чашки лекарства в течение недели. Если на каждую полную чашку приходилось  $1\frac{1}{2}$  пинт, сколько он собирается выпить в течение недели?
- 6) ? имела 1 целых цементных блоков и один, который был  $\frac{1}{3}$  от размера целого блока. Если целый блок весил  $2\frac{1}{2}$  фунтов, то какой был вес блоков, которые имела ??
- 7) Новая стиральная машина использует  $3\frac{3}{5}$  галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если ? постирал  $2\frac{1}{2}$  загрузок(ки) одежды, то бсколько галлонов воды будет потрачено ?
- 8) Маленький лягушонок весит  $2\frac{2}{4}$  унций(ии). Через месяц он станет в  $2\frac{3}{4}$  раз(а) тяжелее, сколько будет весить лягушонок через месяц?
- 9) Пакетик клубничных конфет вмещает  $2\frac{2}{5}$  унции(ий) клубники. Если у Вас имеется  $3\frac{1}{3}$  пакетиков(ка), то сколько унций клубники в них имеется?
- 10) ? нужен кусочек резинки определенно размером  $2\frac{2}{5}$  футов(та). Если резинка в  $1\frac{1}{3}$  раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?
- 11) Бутылка чистящего средства домашнего приготовления содержит  $2\frac{4}{5}$  миллилитра(ов) лимонного сока. Если ? захочет сделать  $3\frac{1}{2}$  бутылок, то сколько миллилитров(ра) лимонного сока ей понадобится?
- 12) ? имел резиновую игрушку длиной в  $2\frac{4}{5}$  дюймов(ма). Если он растянет ее в  $1\frac{3}{5}$  раз(а), то какова длина получится?

**Ответы**

1.  $4\frac{1}{6}$
2.  $4\frac{0}{6}$
3.  $9\frac{1}{6}$
4.  $5\frac{5}{8}$
5.  $3\frac{3}{6}$
6.  $3\frac{2}{6}$
7.  $9\frac{0}{10}$
8.  $6\frac{14}{16}$
9.  $8\frac{0}{15}$
10.  $3\frac{3}{15}$
11.  $9\frac{8}{10}$
12.  $4\frac{12}{25}$



Решите каждую задачу.

**Ответы**

$3\frac{2}{6}$

$9\frac{0}{10}$

$3\frac{3}{15}$

$4\frac{0}{6}$

$3\frac{3}{6}$

$9\frac{1}{6}$

$8\frac{0}{15}$

$6\frac{14}{16}$

$4\frac{1}{6}$

$5\frac{5}{8}$

- 1) Одна коробочка с кнопками весит  $2\frac{1}{2}$  унции(ий). Если у учителя  $1\frac{2}{3}$  коробок(ки), то каков будет их общий вес?
- 2) Бутылка сахарной газировки содержит  $2\frac{2}{3}$  грамм(ов) сахара. Если ? выпил 1 целых бутылок и  $\frac{1}{2}$  от бутылки, то сколько грамм сахара он употребил?
- 3) Пачка бумаги весит  $2\frac{1}{2}$  унций(ии). Если ? положит  $3\frac{2}{3}$  часть от этой бумаги на весы, то каков будет ее вес?
- 4) Старая дорога была  $3\frac{3}{4}$  миль(ли) в длину. После ремонта она стала в  $1\frac{1}{2}$  раз(а) длинее. Какой стала длина дороги после ремонта?
- 5) Врач посоветовал своему пациенту пить полные чашки 2 и  $\frac{1}{3}$  чашки лекарства в течение недели. Если на каждую полную чашку приходилось  $1\frac{1}{2}$  пинт, сколько он собирается выпить в течение недели?
- 6) ? имела 1 целых цементных блоков и один, который был  $\frac{1}{3}$  от размера целого блока. Если целый блок весил  $2\frac{1}{2}$  фунтов, то какой был вес блоков, которые имела ??
- 7) Новая стиральная машина использует  $3\frac{3}{5}$  галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если ? постирал  $2\frac{1}{2}$  загрузок(ки) одежды, то бсколько галлонов воды будет потрачено ?
- 8) Маленький лягушонок весит  $2\frac{2}{4}$  унций(ии). Через месяц он станет в  $2\frac{3}{4}$  раз(а) тяжелее, сколько будет весить лягушонок через месяц?
- 9) Пакетик клубничных конфет вмещает  $2\frac{2}{5}$  унции(ий) клубники. Если у Вас имеется  $3\frac{1}{3}$  пакетиков(ка), то сколько унций клубники в них имеется?
- 10) ? нужен кусочек резинки определенно размером  $2\frac{2}{5}$  футов(та). Если резинка в  $1\frac{1}{3}$  раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_